WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG TIBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04L 27/26

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/08427

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

18. Februar 1999 (18.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02219

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. August 1998 (03.08.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 33 825.9

5. August 1997 (05.08.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STANTCHEV, Branimir [BG/DE]; Gerokstrasse 27/1203, D-01307 Dresden (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR COMBINED MEASUREMENT OF THE BEGINNING OF A DATA BLOCK AND CARRIER FREQUENCY SHIFT IN A MULTICARRIER TRANSMISSION SYSTEM IN F CLASSES

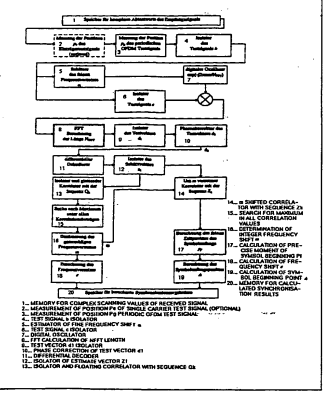
(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR KOMBINIERTEN MESSUNG DES ANFANGS EINES DATENBLOCKS UND DES TRÄGERFREQUENZVERSATZES IN EINEM MEHRTRÄGERÜBERTRAGUNGSSYSTEM IN F **KLASSEN**

(57) Abstract

The invention relates to a method and a device for determining in a receiver both the beginning of the first symbol and carrier frequency shift during a single reception of a multicarrier signal consisting of a sequence of data signals forming a data block. Determination of the beginning of the symbol regulates the clock rate for demodulation of individual symbols. The estimated carrier frequency shift value is used as an adjustable variable for frequency correction in the receiver during reception and subsequent transmission of data signals. A test signal design rule is specified, enabling combined estimation of the beginning of the first data symbol and carrier frequency shift between the transmitter and the receiver.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur empfängerseitigen Bestimmung des Anfanges vom ersten Symbol und des Trägerfrequenzversatzes beim einmaligen Empfang eines Mehrträgersignals bestehend aus einer Reihenfolge von Datensymbolen, die einen Datenblock bilden. Die Bestimmung des Symbolanfangs regelt den Symboltakt zur Demodulation der einzelnen Symbole. Der Schätzwert des Trägerfrequenzversatzes dient als Stellgröße für eine Frequenzkorrektur im Empfänger sowohl beim Empfangen als auch beim späteren Senden von Datensignalen. Dabei wird ein Testsignal sendeseitig zu einem ungewissen Zeitpunkt- zusammen mit einem Datenblock ausgestrahlt und von einer empfängerseitigen Anordnung gesucht und ausgewertet. Es wird eine Konstruktionsregel von Testsignalen angegeben, die die kombinierte Schätzung des Anfangs vom ersten Datensymbol und des Trägerfrequenzversatzes zwischen Sender und Empfänger ermöglichen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Amenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	· MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
. CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	· KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		•
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal _.		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		•
CZ		LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
ظو	2500						

10

15

20

25

30

VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR KOMBINIERTEN MESSUNG DES ANFANGS EINES DATENBLOCKS UND DES TRÄGERFREQUENZVERSATZES IN EINEM MEHRTRÄGERÜBERTRAGUNGSSYSTEM IN F KLASSEN

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur empfängerseitigen
Bestimmung des Anfanges vom ersten Symbol und des Trägerfrequenzversatzes beim
einmaligen Empfang eines Mehrträgersignals bestehend aus einer Reihenfolge von
Datensymbolen, die einen Datenblock bilden. Die Bestimmung des Symbolanfangs regelt
den Symboltakt zur Demodulation der einzelnen Symbole. Der Schätzwert des
Trägerfrequenzversatzes dient als Stellgröße für eine Frequenzkorrektur im Empfänger
sowohl beim Empfangen als auch beim späteren Senden von Datensignalen. Dabei wird ein
Testsignal sendeseitig zu einem ungewissen Zeitpunkt zusammen mit einem Datenblock
ausgestrahlt und von einer empfängerseitigen Anordnung gesucht und ausgewertet. Es wird
eine Konstruktionsregel von Testsignalen angegeben, die die kombinierte Schätzung des
Anfangs vom ersten Datensymbol und des Trägerfrequenzversatzes zwischen Sender und
Empfänger ermöglichen.

Die Erfindung ist geeignet für eine vorwärtsarbeitende digitale Synchronisation von drahtlosen oder drahtgebundenen Empfängern, die OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) Signale zur Übertragung von einzelnen unregelmäßig ausgesendeten Datenblöcken verarbeiten. Die Erfindung betrifft den allgemeinen Fall einer Ein-Schuß-Synchronisation, die für jeden einzelnen Datenblock unabhängig von vorangegangenen oder zukünftigen Synchronisationsversuchen ausgeführt werden kann. Ihre Genauigkeit eignet sich für hochratige OFDM Signale, die für hohe Bandbreiteeffizienz möglicherweise höherwertige Modulation (z.B. 8-DPSK oder 16-QAM) verwenden. OFDM wird derzeit als geeignete Modulationstechnik für zukünftige breitbandige multimediale Mobilfunksysteme und breitbandige drahtlose Netze angesehen.

Die Synchronisation von OFDM Signalen wurde u.a. in einem europäischen Patent: Erfinder Andreas Müller, Anmeldenummer 92113788.1, in F. Classen: "Systemkomponenten für eine terrestrische digitale mobile Breitbandübertragung", Dissertation an der RWTH Aachen, Shaker Verlag, Aachen 1996, und in den Konfernezveröffentlichungen:

15

20

25

30

- M. Schmidl, D. Cox: "Low-overhead, low-complexity [burst] synchronization for OFDM," Konferenzband, IEEE International Conference on Communications '96, S. 1301-1306,
- M. Sandell, J. Beek, P. Börjesson, "Timing and frequency synchronization in OFDM systems using the cyclic prefix," Konferenzband, International Symposium on Synchronization, Essen, Deutschland, Dezember 1995, S. 16-19,

behandelt. Einige bisherige Arbeiten über die Synchronisation von OFDM Empfängern schlugen die Aussendung eines zeitlich periodischen Testsignals bestimmter Länge vor, das vom Empfänger nach seiner Periodizität ausgewertet wird und zur Bestimmung des Anfangs eines Datenblocks oder eines eventuellen Trägerfrequenzversatzes zwischen Sender und Empfänger verwendet wird. Es wurden dabei Verfahren für diese Auswertung sowohl vor als auch nach der Berechnung der für die Demodulation von OFDM Signalen verwendeten Fast Fourier Transformation (FFT) angegeben.

Nachteilig bei bekannten Verfahren und Anordnungen ist es, daß sie jeweils durch mindestens eins der folgenden Merkmale gekennzeichnet sind:

- es wird nur ein Teil der gesamten Synchronisation des Empfängers behandelt, wobei die restliche Synchronisationsaufgaben als ideal abgeschlossen vorausgesetzt werden, ein Beispiel ist die Beschreibung eines Verfahrens zur Schätzung des Trägerfrequenzversatzes wobei eine ideale Symboltaktsynchronisation vorausgesetzt wird
- es wird eine regelmäßige Wiederholung von Testsignalen zur Empfangersynchronisation festgelegt, oder/und es werden Mittelungen über mehrere Synchronisationsabläufe bzw. Testsignale für eine ausreichende Genauigkeit der Synchronisation benötigt; während dieser Ansatz bei Rundfunkanwendungen günstig ist, ist er bei unregelmäßiger Übertragung von Datenblöcken in zwei Übertragungsrichtungen unmöglich oder mit großem Aufwand realisierbar.
- die zu realisierenden Rechenoperationen pro Synchronisationsablauf richten sich nicht nach einer minimalen Verarbeitungskomplexität seitens der Hardware.
- OFDM ist ein Mehrträgermodulationsverfahren. Das OFDM Sendesignal s(t) im Basisband besteht aus der zeitlichen Reihenfolge einzelner OFDM Symbolsignale $g_i(t)$ der Dauer T_S :

10

15

20

25

$$s(t) = \sum_{i} g_{i}(t - iT_{S}) \text{ mit}$$

$$g_{i}(t) = \sum_{k} S_{i,k} e^{j2\pi k F_{\Delta} t} b(t), \text{ und dem Basisimpuls}$$

$$b(t) = \begin{cases} 1, & T_{G} \le t \le T \\ 0, & sonst \end{cases}$$

$$(1)$$

Der Summationsindex i stellt den Symboltakt und k - den Subträger der Frequenz kF_A dar. Das OFDM Symbolsignal $g_i(t)$ besteht aus der Superposition von M (z.B. M=49)

Subträgern $e^{J^2\pi kF_At}$, die unabhängig voneinander durch die komplexen Datensymbole $S_{i,k}$ moduliert werden. Der Vektor aller Symbole $S_{i,k}$ für einen festen Symboltaktwert i wird als Symbolblock s_i bezeichnet. Die Superposition, auch Modulation genannt, wird digital durch eine Inverse Fast Fourier Transformation (IFFT) der Länge N_{FFT} realisiert. Es gilt $N_{FFT} - M$, wobei M Eingabewerte der IFFT mit $S_{i,k}$ identisch sind und die restlichen $(N_{FFT} - M)$ Eingabewerte mit Null belegt werden. Die Demodulation des OFDM Signals wird durch eine FFT der Länge N_{FFT} umgesetzt. Weiterhin werden folgende Parameter definiert:

T - genutzte Symboldauer

 T_G - Schutzintervall, das mindestens so lang wie der maximale Echo des Kanals ist F_A - Subträgerabstand

Es gelten die Relationen $T_S = T + T_G$ und $F_A = I/T$. Für praktische Anwendungen gilt $T_G = 0.25T_S$.

Ein Datenblock besteht aus einer Reihenfolge von mindestens einem OFDM Symbol $g_i(t)$. Dieser wird mit einem Testsignal versehen, das entweder vor dem Datenblock oder mitten im Datenblock steht. Im ersten Fall wird das Testsignal als Präambel, im zweiten Fall - als Midämbel bezeichnet. In einer praktischen Implementierung eines Mehrträgerübertragungssystems gilt die Voraussetzung, daß:

- die zeitliche Eigenschaften des Übertragungskanal während der Dauer des Testsignals $2T_S$ näherungsweise konstant sind
- die Frequenzeigenschaften des Übertragungskanal über einen Frequenzabschnitt von mindestens 2F_A n\u00e4herungsweise konstant sind.

10

15

20

25

30

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren anzugeben, das, gesteuert durch ein einmalig ausgesendetes Testsignal und mit Rücksicht auf minimalen Verarbeitungsaufwand, den genauen Anfang des ersten Datensymbols und den Trägerfrequenzversatz zwischen Sender und Empfänger in einem mit diesem Testsignal versehenen Datenblock kombiniert bestimmt.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe vom Empfänger durch Beobachten des Empfangssignals und mittels der Gesamtheit und der Reihenfolge der in Ansprüch 1 genannten Verfahrensschritten gelöst, um dann:

- den OFDM Symboltakt f
 ür die Demodulation der einzelnen Subtr
 ägersymbole vorzugeben
 - eine digitale Frequenzkorrektur anzusteuern
 - die Frequenzsynthese im hochfrequenten Teil des Empfängers zu korrigieren.

Der gesamte erfindungsgemäße Verarbeitungsablauf ist in Abb. 1 dargestellt. Weiterhin wird die Aufgabe mit einer Anordnung nach Anspruch 10 und Abb. 7 gelöst. Wesentlich an der Lösung ist es, daß mit dem Datenblock ein Mehrträgertestsignal mit periodischem zeitlichem Aufbau gemäß Abb. 3 ausgesendet wird. Die Auswertung des Mehrträgertestsignals erfolgt mittels der Schritte a) bis i) vom Anspruch 1. Die Konstruktion des Mehrträgertestsignals wird in Ansprüchen 4 und 5 angegeben. Dann ist es vorteilhaft, vor dem Mehrträgertestsignal ein Einträgertestsignal gemäß Ansprüchen 2 und 3 auszusenden, um dieses für die Bestimmung des Anfangs vom Datenblock zusätzlich und mit geringem Verarbeitungsaufwand zu nutzen. Die prinzipielle Erzeugung dieses Einträgertestsignals durch das Mehrträgerübertragungssystems ist in Abb. 2 dargestellt. Einzelne Verarbeitungsschritte, die in Abb. 4 bis 6 dargestellt sind, sind in einem Ausführungsbeispiel aufgeschlüsselt.

Wesentlich an der Lösung ist die optimale Schaltungsreihenfolge aller Verfahrensschritte nach Abb. 1, wobei das Vorhandensein noch unbekannter Parameter die Schätzung eines Parameters (Zeit oder Frequenz) im jeweiligen Schritt nicht behindert. Durch geeignete Isolation von Testsignalen bzw. Testvektoren wird kein Rauschen durch Intersymbolinterferenz (ISI) und Subträgerinterferenz bei der Parameterschätzung verursacht.

10

15

20

25

Der Hauptvorteil der Erfindung ist die kombinierte Schätzung des Symbolanfangs und des Frequenzversatzes durch einen einzigen Synchronisationsablauf. Vorteilhaft ist die geringe Anzahl an Rechenoperationen für den Synchronisationsablauf, vor allem die Tatsache, daß nur eine einzige FFT für die Synchronisation benötigt wird.

Ein Vorteil der Erfindung ist es, daß im Falle einer differentiellen Modulation auf jedem einzelnen Subträger in Zeitrichtung die für Synchronisation erforderliche FFT mittels einer nachfolgenden Phasenkorrektur für jeden nutzbaren Subträger zur Berechnung des ersten OFDM Referenzsymbols im Datenblock verwendbar ist. Nach dieser Phasenkorrektur kann weiterhin eine Kanalschätzung im Frequenzbereich gemacht werden, die für kohärente Demodulation oder für eine Entzerrung der Subträgersymbole im Frequenzbereich gebraucht wird.

Vorteilhafterweise läßt sich außerdem der ganzzahlige Trägerfrequenzversatz nach dem in Anspruch 6 angegebenen Verfahrensschritt besonders robust bestimmen. Präzise und mit geringem Verarbeitungsaufwand kann auch die feine Schätzung des Anfangs vom Datenblock im Verfahrensschritt gemäß Anspruch 7 berechnet werden. Deren kleine übertragungskanalabhängige Ungenauigkeit läßt sich durch eine Maßnahme nach Anspruch 8 kompensieren.

Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung für drahtlose Anwendungen ist die zeitweise Nutzung einiger OFDM Subträger zur Übertragung eines Einträgertestsignals. Der Empfänger kann durch geeignetes schmalbandiges Herausfiltern dieses Testsignals und Einträgeroperationen leistungssparend und mit einer kleinen Anzahl von Rechenoperationen pro Zeiteinheit den Symboltakt und den Anfang des Datenblocks bestimmen. Dieser Schritt ist optional und besonders vorteilhaft für die zeitunkritische Anfangssynchronisation von mobilen Endgeräten. Eine entsprechende Skalierbarkeit des OFDM Modems auf Einträgerarbeitsmodus wird dabei vorausgesetzt.

Anhand der Abbildungen wird das folgende Ausführungsbeispiel beschrieben. Diese zeigen folgende Abläufe und Anordnungen:

- 30 Abb. 1: Gesamter erfindungsgemäßer Verarbeitungsablauf zur Synchronisation
 - Abb. 2: Prinzipielle Erzeugung des Einträgertestsignals durch das

 Mehrträgerübertragungssystem

15

25

30

- Abb. 3: Zeitlicher Aufbau des Mehrträgertestsignals
- Abb. 4: Verarbeitungsablauf zu der Isolation des FFT Eingangsvektors und der digitalen Frequenzkorrektur des feinen Trägerfrequenzversatzes
- Abb. 5: Verarbeitungsäblauf zur Isolation und Phasenkorrektur eines Testvektors aus den FFT Werten
- Abb. 6. Verarbeitungsablauf zur Bestimmung des ganzzahligen Trägerfrequenzversatzes zwischen Sender und Empfänger
- Abb. 7: Schaltungsanordnung zur Ausführung des gesamten erfindungsgemäßen Verarbeitungsablaufes

In einem Ausführungsbeispiel wird das erfindungsgemäße Verfahren in seinen einzelnen Schritten und deren Abhängigkeiten gemäß Abb. 1 näher erläutert. Es wird eine Menge I_M von IFFT-Indizes definiert, welche die in Gl. (1) definierten Symbole $S_{i,k}$, $k \in I_M$ enthalten:

 $I_{M} = \{N_{FFT} - (M - int(M/2) - 1), N_{FFT} - (M - int(M/2)), ..., N_{FFT} - 2, N_{FFT} - 1, 0, 1, 2, ..., int(M/2) - 1, int(M/2)\}$ (2)

Mit $int(\bullet)$ wird die größte ganze Zahl kleiner oder gleich \bullet bezeichnet. Das erste 20 Element von I_M entspricht der niedrigsten Frequenzlage im Spektrum des ausgestrahlten OFDM Signals s(t).

In einem ersten Verfahrensschritt wird eine optionale grobe Messung des Anfangs des Datenblocks durch ein Einträgertestsignal durchgeführt.

Das Einträgertestsignal besteht aus einer modulierten komplexen Symbolsequenz $C_{e,h}$ $i=0,...,L_e-1$ der Länge L_e mit einer sehr guten Autokorrelation. Es wird eine Gruppe benachbarter OFDM Subträger für die Dauer von mindestens L_e OFDM Symbole zur Bildung des Einträgertestsignals verwendet. Mindestens ein Subträger aus dieser Gruppe wird dabei zur Modulation der Symbolsequenz $C_{e,i}$ verwendet. Die restlichen Subträger dieser Gruppe werden jeweils mit Null belegt, um ein Schutzband in Frequenzrichtung zu dem Rest des OFDM Signals zu bilden. Abb. 2 zeigt die prinzipielle Gruppenstruktur. Im Ausführungsbeispiel wird eine Gruppe von sechs benachbarten Subträgern mit IFFT-Indizes

10

15

20

25

14, 15, 16, 17, 18, 19 aus einer 128-IFFT betrachtet. Die Umtastung der Subträger 16 und 17 entspricht einer 2-FSK Modulation. In jedem OFDM Symbol wird genau einer dieser Subträger mit Null und der andere mit einem der komplexen Symbole $C_{e,i}$ belegt. Die Subträger 14, 15, 18, 19 werden jeweils mit Null belegt. Die Erfindung legt eine im Empfänger bekannte Zeit t_Δ > 0 fest, die zwischen der eventuellen Ausstrahlung des Einträgertestsignals und der nachfolgenden Ausstrahlung des Mehrträgertestsignals liegt.

Mittels des Einträgertestsignals mißt der Empfänger zuerst den Symboltakt des OFDM Signals durch ständiges schmalbandiges Auswerten des/der empfangenen OFDM Subträger, der/die zur Übertragung der Sequenz $C_{e,i}$ verwendet wird/werden. Dies erfolgt nach bekannten Verfahren, z.B. dem early-late Synchronisationsverfahren im Falle von 2-FSK. Dann erfolgt eine Messung des Ankunftszeitpunktes p_e der Symbolsequenz $C_{e,i}$ durch laufende Korrelation. Die Erkennung dieser Sequenz zum Zeitpunkt p_e ist ein Zeichen dafür, daß das Mehrträgertestsignal zum Zeitpunkt $(p_e + t_A)$ eintrifft. In einem Zeitfenster um diesen Zeitpunkt muß dann das Messen und Auswerten des Mehrträgertestsignals erfolgen. Dieser erfindungsgemäße Ansatz spart Rechenaufwand beim Synchronisationsablauf mittels des Mehrträgertestsignals zur Bestimmung des Anfangs des Datenblocks, wenn der Empfänger keinerlei Vorkenntnis über den zeitlichen Bezug hat

In einem zweiten Verfahrensschritt wird eine grobe Messung des Anfangs des Datenblocks durch ein Mehrträgertestsignal (OFDM Testsignal) durchgeführt.

Das OFDM Testsignal a(t), $0 \le t + 2T_S$, im Basisband besteht aus zwei zusammenhängenden identischen Signalformen c(t), $0 \le t + T$, denen ein gemeinsames Schutzintervall der Dauer $2T_G$ vorgesetzt wird. Dieses verdoppelte Schutzintervall ist gleich dem Signalabschnitt c(t) mit $0 + T - 2T_G \le t + T$. Die zeitliche Struktur des OFDM Testsignals ist in Abb. 3 dargestellt. Das Signal c(t) wird folgendermaßen erzeugt:

$$c(t) = \sum_{k \in I_M} C_k e^{j2\pi F_{\Delta}t}, \quad 0 \le t \le T$$
(3)

und digital durch eine IFFT aus dem Symbolblock $c_1 = (C_k \mid k \in I_M)$ berechnet. c_1 enthält eine periodisch erweiterte differentiell kodierte komplexe Trainingssequenz:

15

20

$$Q_k, k=0, ..., L-1$$
 (4)

mit konstanter Amplitude und sehr guten zyklischen Autokorrelationseigenschaften dar. Es handelt sich dabei um eine beliebige Folge der endlichen Länge L, deren zyklische Autokorrelation für gegeneinander verschobene Sequenzen einen kleinen Wert im Vergleich zu L hat (z.B. den Wert 1). Für eine einfache Signalverarbeitung im Empfänger ist es günstig, eine binäre Folge Q_k zu verwenden.

Die Folge Q_k wird auf beiden Seiten um θ Symbole periodisch erweitert, wo θ den Meßbereich des betragsmäßig maximalen Trägerfrequenzversatz als ganzzahliges Vielfaches von F_A festlegt. Es entsteht die Sequenz:

$$Q_{k}^{(z)} = Q_{(k+L-\theta)_{mod}L}, \quad k=0, ..., L-1+2\theta \text{ mit } L+2\theta \le M-1$$
 (5)

Um relativ kleine Amplitudenschwankungen des Signals c(t) zu bekommen ist es günstig, daß $L+2\theta$ nicht viel größer als L und nicht viel kleiner als (M-1) ist. Es ist möglich $L+2\theta=(M-1)$ zu wählen. Falls $L+2\theta=(M-1)$ ist es weiterhin günstig, die restlichen $(M-1-L-2\theta)$ Subträger aus I_M mit beliebigen komplexen Symbolen gleicher Amplitude zu belegen, so daß die Amplitudenschwankungen von c(t) klein sind. Dies ist für die Vermeidung von negativen Nichtlinearitätseffekten auf der Übertragungsstrecke besonders vorteilhaft. Zu diesem Zweck wird folgende beliebige und im Empfänger bekannte komplexe Symbolfolge X_k der Mindestlänge Eins definiert:

$$X_k$$
, k=0, ..., M_r -1 mit $M_r = (M-L-2\theta)$ (6)

Weiterhin wird eine Symbolfolge Z_k , k=0, ..., M-2 folgendermaßen gebildet:

1. Fall: $(M-1) > L+2\theta$

$$Z_{k} = \begin{cases} X_{k+1} & , & k = 0, ..., ((M_{r} - 1)/2) - 1 \\ Q_{k-int((M_{r} - 1)/2)}^{(z)} & , & k = int((M_{r} - 1)/2), ..., M - 2 - round((M_{r} - 1)/2) \\ X_{k+1-M+M_{r}} & , & k = M - round((M_{r} - 1)/2) - 1, ..., M - 2 \end{cases}$$

$$(7)$$

2. Fall:
$$(M-1) = L+2\theta$$

$$Z_k = Q_k^{(z)}, \qquad k = 0, ..., M-2$$
 (8)

Mit round(•) wird die kleinste ganze Zahl größer oder gleich • bezeichnet.

Es wird durch differentielle Kodierung von Z_k eine Symbolfolge D_k , k=0, ..., M-1 gebildet:

$$D_{k} = \begin{cases} X_{0} & , & k = 0 \\ D_{k-1} Z_{k-1} & , & k = 1, ..., M-1 \end{cases}$$
 (9)

Die Symbole D_k , k = 0, ..., M-1 werden auf die Subträgersymbole C_k , $k \in I_M$ abgebildet. Diese Abbildung erfolgt durch die Relation:

$$C_{1k1} = D_k$$
, $k = 0, ..., M-1$ (10)

15 [•] bezeichnet dabei das Element aus I_M mit der Position •...

Im Ausführungsbeispiel wird eine binäre Folge Q_k der Länge L=35 für Subträgerzahl M=49 und einen maximalen ganzzahligen Trägerfrequenzversatz von betragsmäßig $\theta=4$ verwendet. Eine mögliche Symbolfolge Z_k vor differentieller Kodierung ist in der nachfolgenden Tabelle gemäß Gl. (5) und (7) dargestellt.

K	0	1	2	3	4	5	6*	7	8	9	10	11.	12
Z_{k}	Xı	X ₂	1	-1	1	-1	l	1	1	1	-1	1	1

K	. 13	14	15	16	17	18	19	. 20	21	22	23	24	25
Z_k	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	1	-1

K	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39
Z_k	-1	-1	1	-1	1	1	- l	1.	1	-1	1	-1	1

K	40*	41	42	43	44	45	46	47
Z_k	-1	1	1	1	1	X ₃	X_4	X5

10

15

20

25

Mit * sind die Grenzen der entsprechenden Folge Q_k , gekennzeichnet. Es gilt $M_r = 6$. Die Symbole X_k , k=0, ..., 5 werden z.B. mit Rechnersimulation auf minimale zeitliche Schwankungen des Betrags des OFDM Testsignals optimiert.

Die grobe Bestimmung des Anfangs eines Datenblocks durch das Mehrträgertestsignal beruht auf der Tatsache, daß, beim Empfang des Mehrträgertestsignals zum Zeitpunkt Null, dieses Empfangssignal $a_I(t)$ einen ISI-Anteil für $0 \le t$ T_G und einen ISI-freien Anteil für $T_G \le t$ $2T_S$ enthält. Im weitern sei angenommen, daß T_G durch G, und T durch N Abtastwerte im digitalen Empfänger dargestellt wird.

Durch eine Kreuzkorrelation über N komplexe Abtastwerte zwischen zwei lückenlos empfangenen Signalabschnitten der Gesamtdauer 2N erhält man eine Korrelationsmetrik. Diese Korrelationsmetrik wird für jeden ankommenden Abtastwert neu berechnet. Für einen Zeitabschnitt über mindestens G Abtastwerte ergibt sich ein fast konstanter Metrikwert. Bei einer laufenden Berechnung der Korrelationsmetrik erfolgt innerhalb dieser G Abtastwerte die grobe Bestimmung des Anfangs vom Datenblock. In diesem Bereich wird dabei eine Position p_g desjenigen Abtastwertes als Ergebnis ausgegeben, wo die Korrelationsmetrik unter allen berechneten Metrikwerten innerhalb eines zeitlich bekannten Suchfensters minimal oder maximal ist. Der Wert p_g dient als grobe Schätzung für die zeitliche Lage des Mehrträgertestsignals im Empfänger. Weil dieses Testsignal eine bekannte Länge hat, bestimmt p_g auch den groben Anfang des ersten Symbols des Datenblocks. Die Bestimmung des Anfangs vom Datenblock wird im Verfahrensschritt 7 verfeinert.

Im Ausführungsbeispiel wird eine aus einer der angegebenen Quellen bekannte laufende Metrik aus den gespeicherten komplexen Abtastwerten des Empfangssignals r(l) für jede Abtastzeit n innerhalb eines Zeitfensters $[n_1, n_2]$ berechnet:

$$Metrik(n) = \sum_{l=0}^{N-1} \left(\left| r(n-l) \right|^2 + \left| r(n-l-N) \right|^2 \right) - 2 \left| \sum_{l=0}^{N-1} r(n-l) r * (n-l-N) \right|, \ n \in [n_1, n_2]$$

Der Wert p_g ergibt sich aus:

$$p_{g} = \min_{n \in [n_{1}, n_{2}]} (Metrik(n))$$

unter der Annahme, daß ein Empfangssignal tatsächlich vorliegt (keine Sendepause). p_e stellt z.B. eine Speicheradresse dar. Alternativ dazu, kann erfindungsgemäß eine suboptimale Metrik verwendet werden, die aber sehr recheneffizient realisiert werden kann:

$$Metrik(n) = \left| \sum_{l=0}^{N-1} r(n-l)r * (n-l-N) \right|^{2}, \quad p_{g} = \max_{n \in [n_{l}, n_{2}]} (Metrik(n))$$
 (11)

In Kombinaion mit Verstärkungskontrolle im Empfänger (gain control, GC) ist diese Metrik auch bei

10 Sendepausen im Suchfenster gut geeignet.

In einem dritten Verfahrensschritt wird eine Isolation eines Testsignals und Schätzung des feinen Trägerfrequenzversatzes, d.h. des Trägerfrequenzversatzes, der betragsmäßig kleiner als der halbe Subträgerabstand ist, durchgeführt.

Nachdem der Wert p_g vorliegt, wird aus dem erkannten empfangenen digitalen Mehrträgertestsignal $a_1(n)$ das Teilsignal:

$$b(n) = a_1(n + p_g + \delta) \text{ für } n = 0, ..., 2N - 1$$
 (12)

isoliert. δ ist eine ganze Zahl, die die Position des Vektors b(n) zusätzlich definiert und auch zu Null gesetzt werden kann. Dieser Verarbeitungsablauf ist vereinfacht in Abb. 4 dargestellt. Die erfindungsgemäße Isolation von b(n) hat zum Vorteil, daß b(n) mit großer Wahrscheinlichkeit keine Abtastwerte mit ISI-Anteilen enthält. Vorteilhaft ist weiterhin, daß auch wenn einige wenige Abtastwerte von b(n) ISI-Rauschen enthalten, trotzdem ein sehr genauer Schätzwert für den feinen Frequenzversatz ermittelt werden kann.

Der Schätzwert α des feinen Trägerfrequenzversatzes wird durch eine Berechnung über $2K \le 2N$ Abtastwerte des Signals b(n) geliefert. Ein aus den angegebenen Quellen bekanntes Verfahren dafür ist:

$$\alpha = \frac{1}{2\pi} \tan^{-1} \left(\frac{\operatorname{Im} \left(\sum_{n=0}^{K-1} b * (n)b(n+N) \right)}{\operatorname{Re} \left(\sum_{n=0}^{K-1} b * (n)b(n+N) \right)} \right), \text{ Re - Realteil, Im - Imaginarteil.}$$
 (13)

Es gilt die Relation $\alpha = f_V/F_\Delta$, wo f_V der absolute Trägerfrequenzversatz in Hz ist. Der Trägerfrequenzversatz wird normiert auf den Subträgerabstand als Ergebnis berechnet. Vorteilhafterweise liegt die Summe im Zähler und Nenner von Gl. (13) bereits im zweiten Verfahrensschritt vor.

In einem vierten Verfahrensschritt wird eine digitale Frequenzkorrektur des feinen Trägerfrequenzversatzes und Berechnung einer FFT durchgeführt.

Der Schätzwert α steuert dabei einen digitalen Oszillator, der das Signal $e^{-j2\pi\alpha n/N_{FFT}}$, $n=0,\ldots,N_{FFT}-1$, erzeugt. N_{FFT} ist die FFT-Länge für die Demodulation des OFDM Signals. Es gilt $N=rN_{FFT}$, wo r eine positive ganze Zahl ist, die den Überabtastungsfaktor im Empfänger darstellt.

Aus dem Teilsignal h(n) wird dann ein weiteres Signal:

15
$$c(n) = b(rn+\gamma), n=0, ..., N_{FFT}-1, \gamma$$
 beliebige ganze Zahl mit $G < \gamma < N$, (14)

isoliert. Dieser Verarbeitungsablauf ist in Abb. 4 dargestellt. Vorteilhaft ist $\gamma = N/2$ zu setzen. Das Signal c(n) enthält dank des zeitlichen Versatzes γ nur Abtastwerte aus $a_1(n)$ ohne ISI-Anteile.

Das Signal c(n) wird mit dem vom digitalen Oszillator erzeugten Signal multipliziert und dem FFT-Baustein zugeführt. Danach wird eine N_{FFT} -FFT berechnet. Dieser Verarbeitungsablauf ist in Abb. 4 vereinfacht dargestellt. Die FFT liefert die Werte C^{l}_{k} . Ein Vorteil der Erfindung ist es, daß wegen der Frequenzkorrektur mit dem digitalen Oszillator die FFT Werte C^{l}_{k} kein Rauschen durch Subträgerinterferenz enthalten, was besonders günstig für die weiteren Synchronisationsabläufe ist.

In einem fünften Verfahrensschritt wird eine Isolation und Phasenkorrektur eines Testvektors aus den FFT Werten durchgeführt.

10

20

Die Werte C'_k unterscheiden sich von den FFT Werten, die aus dem ersten empfangenen OFDM Nettosymbol (Abb. 3) des OFDM Testsignals zum richtigen Zeitpunkt berechnet würden, lediglich durch eine Phasenverschiebung um $(\varphi_k + 2\pi\gamma k/N_{FFT})$, wo φ_k der Phasenfehler durch Ungenauigkeit der Schätzung p_g ist. Es werden nur M Werte C'_k benötigt, nämlich die mit Indizes aus I_M . Es erfolgt eine Isolation dieser M FFT Werte um den Vektor d_I mit den Elementen D'_k zu erhalten:

$$d_1 = (D_k^1 | k=0, ..., M-1) = (C_k^1 | k \in I_M)$$
(15)

Dieser Verarbeitungsablauf ist in Abb. 5 dargestellt. Für die weiteren Synchronisationsabläufe ist es günstig, den Phasenfehler $2\pi\gamma k N_{FFT}$ der Symbole C^l_k zu eliminieren. Jedes dieser Symbole wird deshalb mit $e^{-j2\pi\gamma k/N_{FFT}}$ multipliziert. So entsteht der phasenkorrigierte Vektor d_2 mit den Elementen D^2_k .

15
$$d_2 = (D_k^2 | k = 0, ..., M-1) = (C_k^1 e^{-j2\pi jk/N_{per}} | k \in I_M)$$
 (16)

Dieser Verarbeitungsablauf ist in Abb. 5 auch dargestellt. Falls erfindungsgemäß $\gamma = N/2$ gewählt wird, gilt vorteilhafterweise die einfache Multiplikation:

 $d_2 = (C^1_k(-1)^k | k \in I_M).$

20

25

30

In einem sechsten Verfahrensschritt wird eine Isolation eines Testvektors und Schätzung des ganzzahligen Trägerfrequenzversatzes, d.h. des Trägerfrequenzversatzes, der betragsmäßig ein Vielfaches des Subträgerabstandes ist, durchgeführt.

Es wird dabei ein Schätzvektor z_l , bestehend aus der komplexen Symbolfolge Z_k^l , durch die differentielle Dekodierung von D_k^2 gebildet:

$$z_1 = (Z_k^1 = conj(D_k^2)D_{k+1}^2 | k=0, ..., M-2)$$
 (17)

wo conj(•) der konjugiert komplexe Wert von • bezeichnet.

15

Zur Schätzung des ganzzahligen Trägerfrequenzversatzes wird nun im Schätzvektor die Position der Trainingsequenz Q_k gesucht. Deren Anfang k_0 liegt ohne ganzzahligen Frequenzversatz bei:

$$5 k_0 = int((M_r-1)/2) + 2\theta (18)$$

Die erfindungsgemäße Lösung bestimmt den ganzzahligen Trägerfrequenzversatz zwischen Sender und Empfänger indem (20+1) Korrelationen M_i , $i = -\theta$, $-\theta+1$, ..., $\theta-1$, θ nach dem folgenden Verfahren berechnet werden:

$$M_{i} = \sum_{l=0}^{L-1} Z_{l+k_{0}+l}^{1} conj(Q_{l}), i = -\theta, \dots, \theta$$
(19)

Der ganzzahlige Frequenzversatz m wird gleich dem Wert i, der dem maximalen Korrelationsbetrag $|M_i|$ entspricht, gesetzt:

$$m = \max_{i \in -\theta,\theta \mid} (|M_i|) \tag{20}$$

Dieser Verarbeitungsablauf ist in Abb. 6 dargestellt.

In einem siebenten Verfahrensschritt wird eine Isolation eines Testvektors und Schätzung des verbleibenden Zeitversatzes zum richtigen Anfang des Datenblocks, d.h. feine Schätzung des Anfangs des OFDM Datenblocks, durchgeführt.

Die erfindungsgemäße feine Schätzung des Symbolanfangs vom ersten Datensymbol erfolgt nach Kenntnis von m gemäß dem Verfahren:

25
$$p_f = \frac{N_{FFT}}{2\pi} \tan^{-1} \left(\frac{\text{Im} \left(\sum_{l=0}^{M-2} Z_{l+m}^1 conj(Z_l) \right)}{\text{Re} \left(\sum_{l=0}^{M-2} Z_{l+m}^1 conj(Z_l) \right)} \right), \text{ wo } Z_k^1 = 0 \text{ für } k < 0 \text{ und } k > (M-2) \text{ gesetzt wird}$$

15

20

Der Ansatz für diesen Verarbeitungsablauf ist in Abb. 6 dargestellt. Die Schätzung p_f besitzt eine vom Kanal abhängige geringe Ungenauigkeit $\lambda > 0$, die durch entsprechende sendeseitige Verlängerung des Schutzintervalls T_G kompensiert wird.

In einem achten Verfahrensschritt wird eine Berechnung des Anfangs des ersten OFDM Datensymbols anhand der Ergebnisse vom Schritt 2 und 7 durchgeführt.

Der exakte Anfang Δ des ersten OFDM Symbols des empfangenen Datenblocks ergibt sich erfindungsgemäß durch die korrigierte Addition von p_g und p_f .

$$\Delta = p_g + r(p_f + 2N_{FFT} - \lambda)$$
 (22)

wo int(Δ) als Adresse im Speicher für komplexe Abtastwerte des Empfangssignals verwendet wird und auf die exakte Position vom ersten Abtastwert des ersten Datensymbols des Datenblocks zeigt. Der Wert Δ kann auch als Regelgröße zur Steuerung des Abtasttaktes der Analog-Digital-Wandler im Empfänger dienen.

In einem neunten Verfahrensschritt wird eine Berechnung des Trägerfrequenzversatzes zwischen Sender und Empfänger anhand der Ergebnisse vom Schritt 3 und 6 durchgeführt.

Der gesamte auf den Subträgerabstand normierte Trägerfrequenzversatz ε zwischen Sender und Empfänger ergibt sich erfindungsgemäß durch die Addition von m und α :

$$\varepsilon = \mathbf{m} + \alpha \tag{23}$$

25 Dieser Schätzwert wird für eine digitale Frequenzkorrektur oder eine Nachregelung der Frequenzsynthese im Empfänger verwendet.

Der gesamte erfindungsgemäße Verarbeitungsablauf mit der Reihenfolge der einzelnen Verfahrensschritte ist in Abb. 1 dargestellt. Die entsprechende Anordnung ist in Abb. 7 dargestellt.

Patentansprüche

- 1 Verfahren zum Empfang eines Mehrträgersignals, insbesondere für eine einmalige Übertragung eines Datenblocks, wobei ein Mehrträgertestsignal mit periodischem zeitlichem Aufbau zusammen mit dem Datenblock ausgesendet wird, und dieses Mehrträgertestsignal zur kombinierten Messung vom Anfang des ersten Datensymbol des Datenblocks und von einem eventuellen Trägerfrequenzversatz zwischen Sender und Empfänger nach der Gesamtheit folgender nacheinander ausgeführter Verfahrensschritte in einem digitalen Empfänger verwendet wird:
- a) grobe Messung vom Anfang des Datenblocks durch die Auswertung des Mehrträgertestsignals, ohne daß eine FFT dabei berechnet wird
 - b) Bestimmung des eventuell vorhandenen feinen Trägerfrequenzversatzes zwischen Sender und Empfänger durch die Isolation und Auswertung eines Teils des periodischen Mehrträgertestsignals, ohne daß eine FFT dabei berechnet wird
- c) Isolation und digitale Frequenzkorrektur von N_{FFT} Abtastwerten aus dem periodischen Mehrträgertestsignal und Berechnung einer FFT der Länge N_{FFT} aus diesen Werten
 - d) Isolation und eventuell Phasenkorrektur eines Testvektors d_1 der Länge $M \le N_{\rm FFT}$ aus den berechneten FFT Werten
 - e) Berechnung eines Testvektors z₁ der Länge (M-1) durch differentielle Dekodierung des eventuell phasenkorrigierten Testvektors d₁
 - f) Messung von einem eventuellen vorhandenen ganzzahligen Trägerfrequenzversatz zwischen Sender und Empfänger mit Maximalwert von betragsmäßig θ Subträgerabständen durch Isolation von zumindest (L+2 θ) Werten aus z_1 und Durchführung von (2 θ +1) Korrelationen mit einer zugrunde liegenden bekannten Trainingsequenz Q_k der Länge L
 - g) feine Messung vom Anfang des Datenblocks zumindest durch Korrelation des Testvektors z₁ mit einer zugrunde liegenden bekannten Trainingsequenz der Maximallänge (M-1), die Q_k als Teilsequenz enthält
 - h) exakte Bestimmung vom Anfang des ersten Datensymbols im Datenblock durch Kombination der Ergebnisse nach a) und g) gemäß Gl. (22).
 - i) exakte Bestimmung des gesamten Trägerfrequenzversatzes zwischen Sender und Empfänger durch Kombination der Messungen nach b) und f) gemäß Gl. (23).

20

25

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die grobe Messung vom Anfang des Datenblocks zusätzlich und zuerst durch die Auswertung eines Einträgertestsignals erfolgt, wobei das Einträgertestsgnal vor dem Mehträgertestsignal im Abstand von einer im Empfänger bekannten Zeit ta abgestrahlt wird.
- 3: Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Einträgertestsignal durch eine Gruppe benachbarter Subträger des Mehrträgerübertragungssystems erzeugt wird, wobei mindestens ein Subträger dieser Gruppe zur Übertragung einer im Empfänger bekannten komplexen Symbolfolge endlicher Länge dient und die anderen Subträger mit Null zwecks Frequenztrennung belegt sind.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dem Mehrträgertestsignal ein Symbolblock c_I mit der Länge M differentiell kodierter Symbole, zugeordnet wird, so daß:
- a) c_i in einem zusammenhängenden Abschnitt die beidseitig periodisch erweiterte
 Trainingssequenz Q_k konstanter Amplitude mit der Länge L und sehr guter periodischer
 Autokorrelation enthält
- b) die Länge der periodischen Erweiterung auf jeder Seite der Trainingssequenz gleich
 mindestens dem betragsmäßig größtmöglichen ganzzahligen Trägerfrequenzversatz θ
 zwischen Sender und Empfänger ist
 - c) c₁, auch eine zweite Trainingsequenz, bestehend aus beliebigen Symbolen der gleichen konstanten Amplitude, enthalten kann, die die periodisch erweiterte Trainingssequenz Q_k beidseitig umrandet
- 25

10

- 5 Verfahren nach Anspruch 4 zur Erzeugung eines Mehrträgertestsignals, dadurch gekennzeichnet, daß:
- a) der Symbolblock c1 durch eine IFFT verarbeitet wird
- b) der IFFT Ausgangsvektor durch periodische Wiederholung auf die doppelte Länge fortgesetzt wird
- c) das in b) gewonnene periodische Signal mit einem Schutzintervall als Vorsatz versehen wird, wobei das Schutzintervall eine Kopie vom Endeteil dieses Signals darstellt und die

doppelt so lang ist wie das Schutzintervall T_G in jedem Datensymbol des Mehrträgerübertragungssystems

- 6. Verfahren nach Anspruch 1 f) und 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bestimmung des ganzzahligen Trägerfrequenzversatzes zwischen Sender und Empfänger nach der Berechnung einer FFT und durch folgende Verfahrensschritte erfolgt:
- a) bei jeder der (2θ+1) Korrelationen wird ein Vektorabschnitt der Länge L aus dem Testvektor z₁ isoliert und mit der konjugiert komplexen Trainingssequenz Q_k
 elementeweise multipliziert
- b) das erste Element des Vektorabschnittes für die erste Korrelation hat die Position (k_0 θ), wo k_0 der Position des ersten Symbols von Q_k im Symbolblock c_1 des Mehrträgertestsignal entspricht
 - c) die isolierten Vektorabschnitte zweier aufeinanderfolgende Korrelationen überlappen sich um jeweils (L-1) Elemente
- d) aus den berechneten (2θ+1) Korrelationsergebnissen, wird dasjenige mit dem maximalen
 Betrag bestimmt
 - e) die ganzzahlige Abweichung von k₀ der Anfangsposition des Vektorabschnittes, der das Korrelationsergebnis mit dem maximalen Betrag liefert, wird zur Bestimmung des ganzzahligen Trägerfrequenversatzes verwendet
- 20

25

30

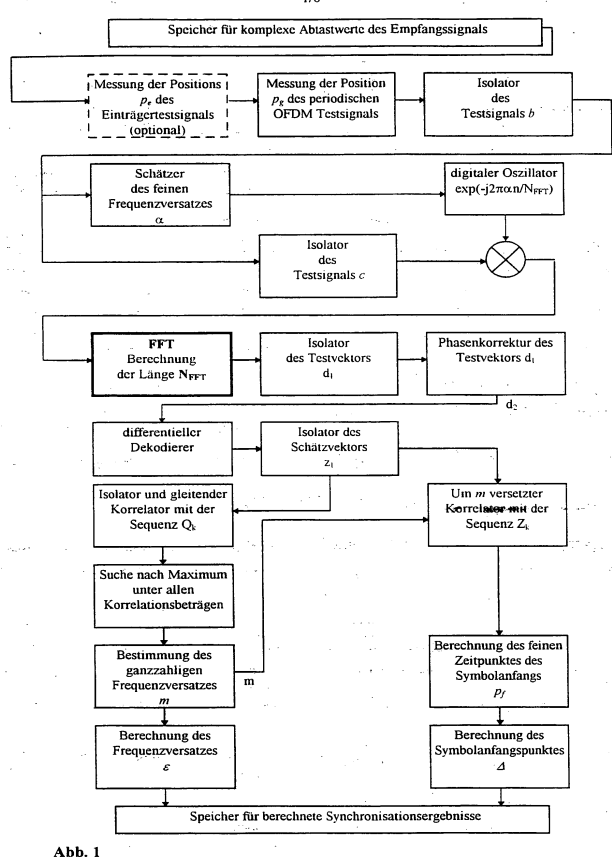
- 7. Verfahren nach Anspruch 1 g), 4 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß die feine Bestimmung des Anfangs des Datenblocks nach der Berechnung einer FFT, durch eine Korrelation des Testvektors z₁ mit dem um einen eventuell festgestellten ganzzahligen Versatz verschobenen, differentiell dekodierten und nachfolgend komplex konjugierten Symbolblock c₁, und durch Berechnung des Winkels des so gewonnenen Korrelationsergebnisses durchgeführt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das benötigte Schutzintervall in jedem Symbolsignal des Mehrträgerübertragungssystems um mindestens die Ungenauigkeit der feinen Bestimmung des Anfangs des Datenblocks sendeseitig verlängert wird.

20

25

- 9 Ein Verfahren nach Anspruch 1 a) und 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß für jeden Abtastwert des Empfangssignals innerhalb einer endlichen Anzahl von Abtastwerten eine Metrik gemäß Gl. (11) berechnet wird, und nach Empfang aller dieser Abtastwerte die maximale aller berechneten Metriken zur groben Bestimmung des Anfangs vom Datenblock verwendet wird.
- 10. Eine Anordnung für ein Verfahren nach den obengenannten Ansprüchen, die zumindest aus einer Vorrichtung zur Berechnung der FFT, einem Speicher für FFT Werte und
 10. Ergebnisse der Verarbeitungsabläufe, einem komplexen Multiplizierer/Addierer, mindestens je einer Vorrichtung zur Berechnung von tan 1. Wurzelberechnung und digitale Frequenzsynthese und mindestens je einer Vorrichtung zur Isolation, differentieller Dekodierung und Korrelation für die jeweilige Testsequenz besteht, sowie eventuell zumindest einem komplexen Vektormultiplizierer und einem komplexen
 15. Vektoraddierer, und die folgende Schaltungsstruktur gemäß Abb. 7 aufweist:
 - 10.1 Mehrfache Nutzung eines und desselben Bausteins in unterschiedlichen Verfahrensschritten ist vorgesehen
 - 10.2 Ein Multiplizierer für jeweils zwei komplexe Abtastwerte r(l) und r(l-N) des Empfangssignals ist an mindestens einen FIFO (First-In-First-Out) Speicher F1 geschaltet
 - 10.3 Ein Akkumulator A1 erhält Eingabewerte aus zumindest dem Eingang und dem negierten Ausgang des FIFO Speichers F1 und schreibt die berechneten Ergebnisse in einen Speicher S1.
 - 10.4 Eine Vorrichtung VI zur Wurzelberechnung oder Berechnung vom Betragsquadrat ist an den Akkumulator AI geschaltet
 - 10.5 Eine Recheneinheit für Berechnung von Metriken der zeitlichen Synchronisation erhält Eingabewerte aus zumindest der Vorrichtung VI und schreibt die berechneten Metriken in einen Metrikspeicher MS
 - 10.6 Eine Vorrichtung zur Suche nach Maximal- oder Minimalwert ist an den Speicher MS geschaltet, addressiert den Speicher SI und steuert zumindest eine Vorrichtung zur Berechnung von tan⁻¹, die an den Speicher SI geschaltet ist, sowie einen Isolator II von einem Testssignal

- 10.7 Eine Vorrichtung für die Vektormultiplikation vom Testsignal aus dem Isolators II mit der Ausgabe einer Vorrichtung zur digitalen Frequenzsynthese die letzte von einer Vorrichtung zur Berechnung von tan eingespeist liefert Eingabewerte für die FFT Vorrichtung
- 10.8 Der Speicher S2 für FFT Werte ist an einen Isolator I2 von einem Testvektor geschaltet
- 10.9 Eine Vorrichtung zur Vektormultiplikation vom Testvektor des Isolators 12 mit der Ausgabe eines ROM (Read Only Memory) ist an eine Vorrichtung zur differentiellen Dekodierung geschaltet, deren Ergebnisse in einen Speicher S3 geschrieben werden.
- 10.10 Der Speicher S3 ist an einen Isolator I3 geschaltet, der Testvektoren für die Korrelationen mit einer Trainingsequenz Q_k vorbereitet. Der Ausgang vom Isolator I3 ist an eine Vorrichtung zur Vektormultiplikation mit einem ROM Trainingsvektor, bestehend aus den Werten conj(Q_k), geschaltet. Die Norm der berechneten Vektoren wird aus einer Vorrichtung zur Betragsbildung in einen Speicher S4 geschrieben.
- 10.11 Eine Vorrichtung für Suche nach Maximalwert ist an den Speicher S4 und an eine Recheneinheit R2 zur Berechnung des exakten Trägerfrequenzversatzes ε geschaltet.
- 20 10.12 Eine vom berechneten ganzzahligen Trägerfrequenzversatz gesteuerte Vorrichtung zur Vektormultiplikation ist an einen Isolator I4 von einem Testvektor aus dem Speicher S3 sowie an einen ROM für eine Trainingsequenz conj(Zk) geschaltet, und der berechnete Vektor wird elementeweise aufsummiert und einer Vorrichtung zur Berechnung von tan¹ zugeführt, deren Ausgang an eine Recheneinheit R1 zur
 25 Berechnung der exakten Position Δ des ersten OFDM Symbols vom Datenblock geschaltet ist.
 - 10.13 Die Recheneinheiten R1 und R2 bestehen aus mindestens einem reellen Multiplizierer mit einer Konstante sowie einem reellen Addierer und schreiben ihre Ergebnisse in einen Speicher für Ergebnisse der Synchronisation.



.

ERSATZBLATT (REGEL 26)

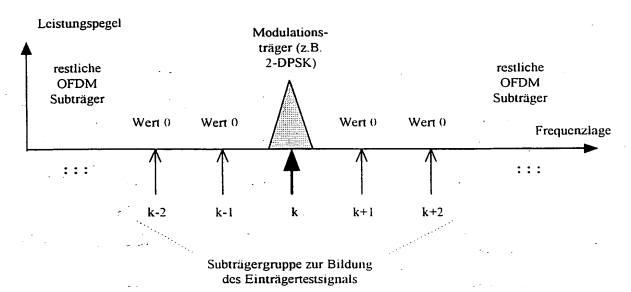


Abb. 2

Testsignal a(t)

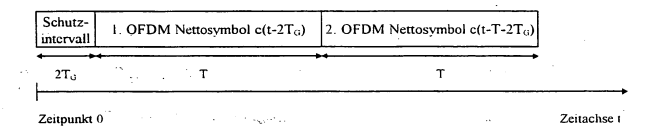


Abb. 3

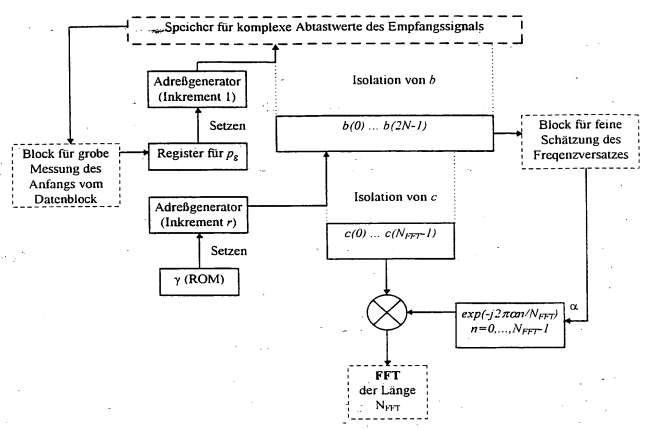


Abb. 4

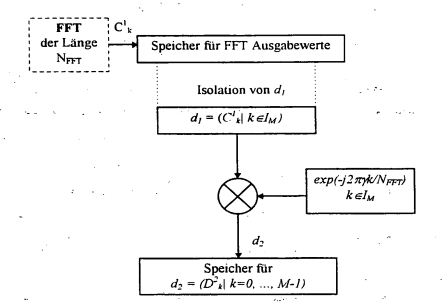


Abb. 5

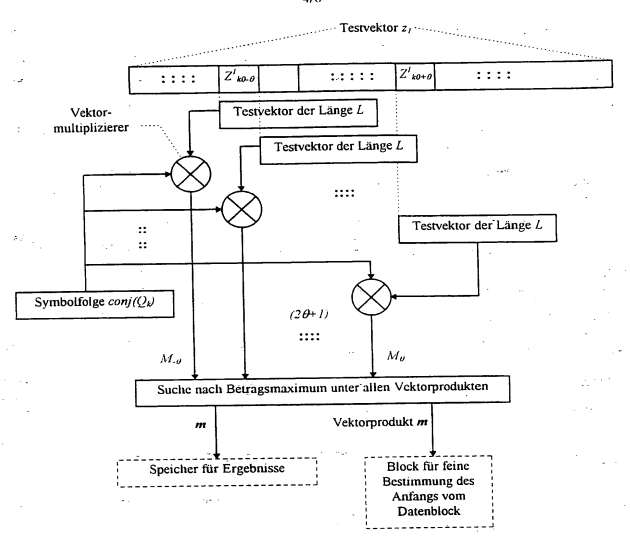


Abb. 6

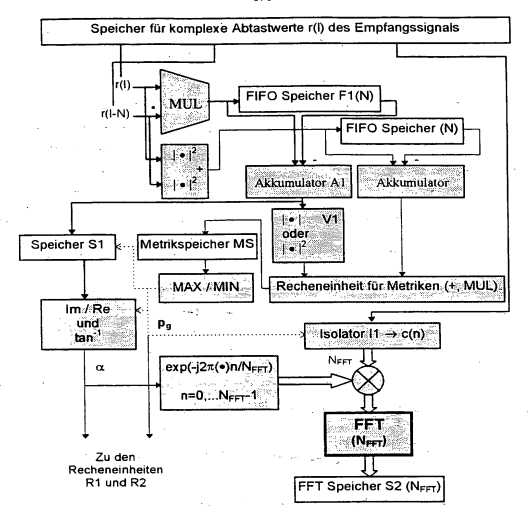
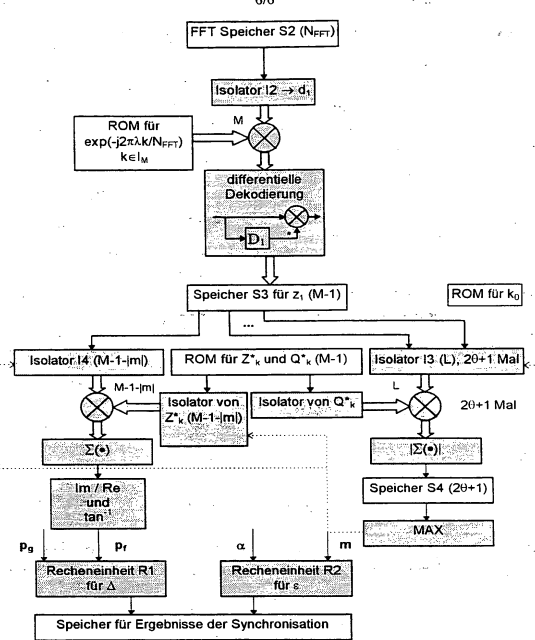
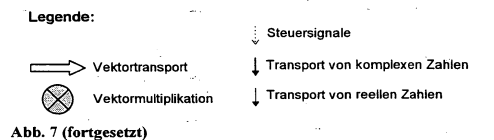


Abb. 7





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti :ional Application No PCT/DE 98/02219

		'	-			
A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L27/26					
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	lication and IPC				
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)				
IPC 6	H04L	•	•			
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent tha	it such documents are included in the fields se	parched -			
		. :				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)			
	ut in the second of the second	·				
		- sam				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.			
A.	GB 2 307 155 A (BRITISH BROADCA 14 May 1997	STING CORP)	1-10			
	see page 2, line 5-14					
	see page 37, line 10-20 see paragraph 7	: · · ·	e. ,			
	see figure 11		2.5			
Α	EP 0 529 421 A (DAIMLER BENZ AG)	1-10			
	3 March 1993 cited in the application see the whole document		·			
•	·	-/	·			
•	·	•	Mark 1 A			
* -						
i						
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the int	emational filing date			
"A" docum- consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	n the application but			
"E" earlier filing o	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot				
, which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the	claimed invention			
"O" 'docum other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an i document is combined with one or n ments, such combination being obvi	nore other such docu-			
	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "8." document member of the same patent family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report			
 	3 January 1999	20/01/1999	•			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Toumpoulidis, T				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti ional Application No PCT/DE 98/02219

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Cilation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	SCHMIDL T M ET AL: "LOW-OVERHEAD, LOW-COMPLEXITY BURST SYNCHRONIZATION FOR OFDM" 1996 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC), CONVERGING		1-10
	TECHNOLOGIES FOR TOMORROW'S APPLICATIONS DALLAS, JUNE 23 - 27, 1996, vol. 3, 23 June 1996, pages 1301-1306, XP000625022		
	IEEE, New York, US cited in the application see paragraph 3		
Ρ, χ	STANTCHEV B ET AL: "Burst synchronization for OFDM-based cellular systems with	e i de la compania d La compania de la co	1-10
	separate signaling channel" VTC '98. 48TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. PATHWAY TO A GLOBAL WIRELESS	•	
	REVOLUTION (CAT. NO.98CH36151), VTC '98. 48TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. PATHWAY TO A GLOBAL WIRELESS REVOLUTION,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	OTTAWA, ONT., CANADA, 18-21 MAY 1998, pages 758-762 vol.2, XP002089525 ISBN 0-7803-4320-4, 1998, IEEE, New York,		
•	US see paragraph IIB see paragraph IV	•	
٠.	see paragraph V see figures 1-3		
		and the	
•			1 pr 1
		٠.	
٠			· · ·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int tional Application No PCT/DE 98/02219

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
GB 2307155	Α	14-05-1997	EP	0772332 A	07-05-1997	
EP 0529421	Α	03-03-1993	DE AT DE	4128713 A 172590 T 59209533 D	04-03-1993 15-11-1998 26-11-1998	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen PCT/DE 98/02219 •

A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L27/26		·
IPK 6	H04L27/26		
	•	•	
	i	ifilization und dor IOV	
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	silikation und der IFK	
	ter Mindestprustoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	
IPK 6	H04L	·	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
· iconcranci	,		
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
		•	
			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	- Comment to an and a Taile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Beir, Anspruch Nr.
		Tue: 0.000	1 10
Α	GB 2 307 155 A (BRITISH BROADCAST	ING CORP)	1-10
	14. Mai 1997 siehe Seite 2, Zeile 5-14		-
	siehe Seite 37, Zeile 10-20		
	siehe Absatz 7		1 40-40
-	siehe Abbildung 11		
			1-10
A	EP 0 529 421 A (DAIMLER BENZ AG) 3. März 1993		1-10
	in der Anmeldung erwähnt		
	siehe das ganze Dokument		•
	<u>-</u>	-/	·
		•	

	· '		
	itere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie	·
" Besonder	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum
	entlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundeliegenden Prinzipi	ur zum Verständnis des der
	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	
"L" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl	ichung nicht als neu oder auf
ande	inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y." Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
ausg	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m	it einer oder mehreren anderen
eine	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman	n Verbindung gebracht wird und
	entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
1.		1 00/01/1000	
1	3. Januar 1999	20/01/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		•
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Toumpoulidis, T	
i		{	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. Jonales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02219

		FCI/DE 90/	02219
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	SCHMIDL T M ET AL: "LOW-OVERHEAD, LOW-COMPLEXITY BURST SYNCHRONIZATION FOR		1-10
•	OFDM" 1996 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC), CONVERGING TECHNOLOGIES FOR TOMORROW'S APPLICATIONS		•.
	DALLAS, JUNE 23 - 27, 1996, Bd. 3, 23. Juni 1996, Seiten 1301-1306, XP000625022 IEEE, New York, US		
i	in der Anmeldung erwähnt siehe Absatz 3		
P , X	STANTCHEV B ET AL: "Burst synchronization for OFDM-based cellular systems with separate signaling channel"		1-10
•	VTC '98. 48TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. PATHWAY TO A GLOBAL WIRELESS		
	REVOLUTION (CAT. NO.98CH36151), VTC '98. 48TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. PATHWAY TO A GLOBAL WIRELESS REVOLUTION,		
	OTTAWA, ONT., CANADA, 18-21 MAY 1998, Seiten 758-762 vol.2, XP002089525 ISBN 0-7803-4320-4, 1998, IEEE, New York,	a termina	
	US siehe Absatz IIB siehe Absatz IV		· •
	siehe Absatz V siehe Abbildungen 1-3		
	er e		
		e de la companya de l	
		~	
			·. ·
		· .	
	1		Į.
•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

inter nales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02219

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2307155 A	14-05-1997	EP 0772332 A	07-05-1997
EP 0529421 A	03-03-1993	DE 4128713 A AT 172590 T DE 59209533 D	04-03-1993 15-11-1998 26-11-1998